

مقدمة

الحمد لله حمداً كثيراً كما أمر وأشكره وقد تأذن بالزيادة لمن شكر وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له ولو كره ذلك من أشرك به وكفر وأشهد أن محمد عبده ورسوله صلى الله عليه وعلى آله وأصحابه والتابعين له بإحسان إلى يوم الدين

أما بعد كثيراً مايتساءل الإنسان عن ماهية الوفق وكيف ومن اين انت كل تلك الأرقام بل إن الطالب يتمعن كثيراً ويطيل التفكير فلا يجد تفسيراً لذلك إلا إذا اتبع القواعد وتعلم الأسس، كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي، وأود الإشارة لبعض الأساسيات وتبسيط بعض المفاهيم حتى نزيل الغموض ونمهد الطريق لطالب هذا العلم ليركب سفينة الأوفاق ويتصل بما هو خفي في الأفاق فأقول وعلى الله القبول أن كاتب هذا الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

هو جدول مكون من خانات متجانسة ومنتظمة بالتساوي طولاً وعرضاً : **تعريف الوفق**
يحتوي أرقام وحروف تهدف لغرض معين
ويستثنى من هذا بعض الأوفاق التي تأخذ شكل النجمة والأشكال الهندسية لكن بعض علماء هذا الفن صنفوها من تحت باب الطلاسم

هو علم يتوصل به الطالب الى التوفيق بين الأعداد كاتب الموضوع : **تعريف علم الأوفاق**
جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي ومنتظمها في كل خانة مع عدم التكرار
ونبدأ موضوعنا بإنشاء بالوفق المثلث وكيفية وضعه وهو أول الأوفاق

وقف المثلث الطبيعي (الفرابي)

نوع الوقف : **مثلث**

3 خانات في كل ضلع

- مبني بتتابع **بطر ز هج واح**

- بطريقة **أبجدهوز حط**

د	4	ط	9	ب	2
ج	3	هـ	5	ز	7
ح	8	أ	1	و	6

صفات الوقف	كيفية حسابها	قيمها
خانات الضلع	عدد الخانات في كل ضلع وهذا وفق مثلث	3
الوقف	مجموع قيم الخانات طردياً أو أفقياً أو عمودياً	15
المفتاح	أصغر قيمة في الخانات	1
المعلاق	أكبر قيمة في الخانات	9
العزل	مجموع المفتاح مع المعلاق	10
الأسس	قيمة الوقف منقوصاً منها عدد خانات الضلع	12
المساحة	مجموع قيم كل الخانات	45
المضابط	مجموع الوقف مع المساحة	60
الغاية	ضعف قيمة المضابط	120
الأصل	حاصل ضرب الغاية في المعلاق	1080

طريقة التعمير

1- تأخذ الإسم المرغوب تعميده أو الآية وتحسبه من حساب الجمل -

2- ثم تطرح منه الآس و هو 12 -

3- ثم تقسم الحاصل على ثلاثة -

4- بعدها تأخذ حاصل القسمة (قيمة صحيحة دون كسور) وتدخل به في بيت الألف وبزيادة واحد للعدد المذكور تدخل به إلى بيت الباء وهكذا إلى أن تستوفي جميع خانات الوقف التسعة

أول شيء نقوم بحساب المفتاح، فالمفتاح كما هو موضح في الصورة هو أول و أصغر قيمة كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي ندخل بها في الوقف

الله لفظ الجلالة نأخذ مثال 1

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \text{ا} & \text{ل} & \text{ل} & \text{ه} \\ & & & 66 & = & 5 & 30 & 30 & 1 \end{array}$$

ثم نطرح منه الآس 12

{ للتوضيح أكثر { 12 الاس = 3 خانات الضلع - 15 الوقف

$$\text{إذا } 54 = 12 - 66$$

تقسم على 3 = 18 المفتاح يساوي 18 ننزل به في بيت الألف أي الخانة المكتوب فيها حرف الألف في الصورة أعلاه . ونمشي بزيادة واحد على كل بيت بالترتيب

نضيف 1 على بيت الألف $19 = 18 + 1$ ننزل به في بيت الباء

نضيف 1 على بيت الباء $20 = 19 + 1$ ننزل به في بيت الجيم

كاتب الموضوع جعفري وهكذا الى آخر خانة , وآخر عدد ننزل به في الوقف يسمى المغلاق وهذه صفته كما ترى . البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

19	26	21
24	22	20
23	18	25

نأخذ البسملة في مثلث بنفس الطريقة مثال 2
بسم الله الرحمن الرحيم

حسابها بالجمال هو $786 - 12 = 774$
تقسم على $3 = 258$ وهو المفتاح فتتزل به في بيت الألف وتفعل مثل المثال الأول 774
: تجده هكذا

259	266	261
264	262	260
263	258	263

كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

يتبع إنشاء الله وسنتكلم عن الجبر وماذا نعمل عندما يكون هناك باقي لدى القسمة على
3 .

لاتنسونا من دعائكم